PAT-NO:

JP02001154440A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001154440 A

TITLE:

COLOR IMAGE FORMING DEVICE AND METHOD

**PUBN-DATE**:

June 8, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAGI, FUMIO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

SEIKO EPSON CORP

N/A

APPL-NO:

JP11334729

APPL-DATE:

November 25, 1999

INT-CL (IPC): G03G015/01, G03G015/00, G03G021/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color image forming device and a color image forming method by which a color image can be formed at both main surfaces of a sheet in a high throughput.

SOLUTION: The color images as many as three pages are formed in parallel at an intermediate transfer belt 41 and an image forming action can be executed in the unit of three pages by successively supplying three sheets S. Thus, printing processing can be executed with a high throughput. In this case, the problem of the mutual interference of the sheets is caused at a switchback mechanism 662 when two non-image sheets(2nd sheets) are included in three continuously supplied sheets. However, since the one-surface image sheet(1st sheet) intervening between the non-image sheets and they are supplied to a secondary transfer area(transfer position) R2 in this carrying order, the space of one page exists between the sheets at the switchback mechanism 662 and the mutual interference of the sheets are prevented.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-154440 (P2001-154440A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

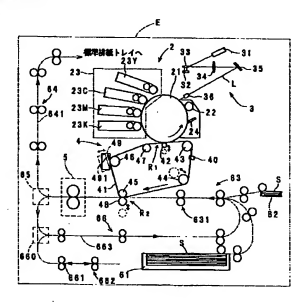
			****			
(51) Int.C1.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G03G	15/01		G03G 1	5/01	. 1	N 2H027
		114			114A 2H028	
	15/00	106	1	5/00	106	2H030
		107			107	2H076
	21/00	370	21/00		370 9A001	
			審查請求	未請求	謝求項の数 6	OL (全 12 頁)
(21)出顧番号		<b>特願平11-334729</b>	(71)出顧人 000002369			
		·		セイコー	ーエプソン株式会	社
(22)出顧日		平成11年11月25日(1999.11.25)	1年11月25日(1999.11.25) 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号			
			(72)発明者 高城		<b>第美男</b>	
				長野県部	w助市大和3丁I	33番5号 セイコ
				ーエブ	ノン株式会社内	
			(74)代理人	1000933	88	
				弁理士	鈴木 喜三郎	(外2名)
			ļ			
						最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 カラー画像形成装置およびカラー画像形成方法

#### (57)【要約】

【課題】 高スループットでカラー画像をシートの両主面に形成することができるカラー画像形成装置およびカラー画像形成方法を提供する。

【解決手段】 中間転写ベルト41に3ページ分のカラー画像を並列形成するとともに、3枚のシートSを順次給紙して3ページ単位で画像形成することができ、高スループットで印刷処理を行うことができる。この場合、連続して給紙される3枚のシート中に画像無シート(第2シート)が2枚含まれている場合には、スイッチバック機構662でのシートの間に片面画像シート(第1シート)が介在し、この搬送順序で2次転写領域(転写位置)R2に給紙しているため、スイッチバック機構662ではシートの間に1ページ分の間隔が存在し、シートの相互干渉が防止される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー画像をシートの両主面上に順次形成するカラー画像形成装置において、

nページ(n≥3)分のトナー像を中間転写体に並べて 形成し、各トナー像をそれぞれ対応するシートに順次転 写する画像形成手段と、

前記画像形成手段にシートを給紙する給紙手段と、

前記画像形成手段から搬送されてきたシートを所定の排紙位置に排紙する排紙手段と、

前記画像形成手段から搬送されてきたシートを反転させ 10 た後、前記給紙手段に再給紙する再給紙手段と、

前記画像形成手段、前記給紙手段、前記排紙手段および前記再給紙手段を制御する制御手段とを備え、

前記制御手段は、一方主面にカラー画像が形成された少なくとも1枚以上の第1シートと、両主面ともに画像が形成されていない少なくとも1枚以上の第2シートとからなる合計n枚のシートを、下記の搬送順序で前記画像形成手段に給紙する一方、各シートに転写すべきカラー画像を前記搬送順序に対応した配列順序で並べて前記中間転写体に形成しておき、

前記第1シートのそれぞれについては、各シートに対応 するカラー画像をその他方主面に転写した後に前記排紙 手段によって前記排紙位置に排紙するとともに、

前記第2シートのそれぞれについては、各シートに対応するカラー画像をその一方主面に転写した後に前記再給紙手段によって次の第1シートとして前記給紙手段に再給紙することを特徴とするカラー画像形成装置。前記搬送順序は、n枚のシート中に前記第2シートが1枚のみ含まれる場合には当該第2シートが任意の順番となるように、また複数枚の前記第2シートが含まれる場合には30前記第2シートの間に少なくとも1枚以上の前記第1シートが介在するように決定されている。

【請求項2】 前記制御手段は、前記第1シートと前記第2シートとを交互に前記画像形成手段に給紙する一方、前記第1シートの他方主面に転写すべきカラー画像と、前記第2シートの一方主面に転写すべきカラー画像とを前記中間転写体上に交互に並べて形成する請求項1記載のカラー画像形成装置。

【請求項3】 前記中間転写体は3ページ分のトナー像を並べて形成可能に構成されており、

前記制御手段は、下記の第1および第2印刷処理を交互に実行する請求項1または2記載のカラー画像形成装置。前記第1印刷処理は、先の第1シートと、第2シートと、前記先の第1シートと異なる後の第1シートとをこの順序で前記画像形成手段に給紙する一方、前記先の第1シートの他方主面に転写すべき第1カラー画像と、前記第2シートの一方主面に転写すべき第2カラー画像と、前記後の第1シートの他方主面に転写すべき第3カラー画像とをこの順序で並べて前記中間転写体に形成しておき、

前記第1カラー画像を前記先の第1シートの他方主面に 転写した後に当該先の第1シートを前記排紙手段によっ て前記排紙位置に排紙し、

また、前記第1カラー画像の前記先の第1シートへの転写に続けて、前記第2カラー画像を前記第2シートの一方主面に転写した後に当該第2シートを前記再給抵手段によって次の第2印刷処理の第1シートとして前記給抵手段に再給紙し、

さらに、前記第2カラー画像の前記第2シートへの転写に続けて、前記第3カラー画像を前記後の第1シートの他方主面に転写した後に当該後の第1シートを前記排紙手段によって前記排紙位置に排紙する処理である。前記第2印刷処理は、先の第2シートと、第1シートと、前記先の第2シートと異なる後の第2シートとをこの順序で前記画像形成手段に給紙する一方、前記先の第2シートの一方主面に転写すべき第4カラー画像と、前記第1シートの他方主面に転写すべき第5カラー画像と、前記後の第2シートの一方主面に転写すべき第6カラー画像とをこの順序で並べて前記中間転写体に形成しておき、

20 前記第4カラー画像を前記先の第2シートの一方主面に 転写した後に当該先の第2シートを前記再給紙手段によ って次の第1印刷処理の第1シートとして前記給紙手段 に再給紙し、

また、前記第4カラー画像の前記先の第2シートへの転写に続けて、前記第5カラー画像を前記第1シートの他方主面に転写した後に当該第1シートを前記排紙手段によって前記排紙位置に排紙し、

さらに、前記第5カラー画像の前記第1シートへの転写に続けて、前記第6カラー画像を前記後の第2シートの一方主面に転写した後に当該後の第2シートを前記再給紙手段によって次の第1印刷処理の第1シートとして前記給紙手段に再給紙する処理である。

【請求項4】 カラー画像をシートの両主面上に順次形成するカラー画像形成方法において、

一方主面にカラー画像が形成された少なくとも1枚以上の第1シートと、両主面ともに画像が形成されていない 少なくとも1枚以上の第2シートとからなる合計n枚の シートを準備する第1工程と、

n枚のシート中に前記第2シートが1枚のみ含まれる場 40 合には当該第2シートが任意の順番となるように、また 複数枚の前記第2シートが含まれる場合には前記第2シートの間に少なくとも1枚以上の前記第1シートが介在 するような搬送順序で、前記n枚のシートを転写位置に 給紙する第2工程と、

前記第1シートの他方主面の各々に転写すべきカラー画像と、前記第2シートの一方主面の各々に転写すべきカラー画像とを、前記搬送順序に対応した配列順序で並べて中間転写体に形成する第3工程と、

前記搬送順序で前記転写位置に給紙されてくる各シート 50 に当該シートに対応するカラー画像を転写しながら、転 写後の第1シートについては所定の排紙位置に排紙する とともに、転写後の前記第2シートについては次の第1 シートとして前記転写位置に向けて再給紙する第4工程 とを備えることを特徴とするカラー画像形成方法。

【請求項5】 前記第2工程では、前記第1シートと前 記第2シートとを交互に前記画像形成手段に給紙し、 また、前記第3工程では、前記第1シートの他方主面に 転写すべきカラー画像と、前記第2シートの一方主面に 転写すべきカラー画像とを前記中間転写体上に交互に並 べて形成する請求項4記載のカラー画像形成方法。

【請求項6】 カラー画像をシートの両主面上に順次形 成するカラー画像形成方法において、

下記の(a)第1印刷工程と下記の(b)第2印刷工程とを交 互に実行することを特徴とするカラー画像形成方法。 (a)第1印刷工程は、

(a-1) 先の第1シートと、第2シートと、前記先の第1 シートと異なる後の第1シートとをこの順序で所定の転 写位置に給紙する工程と、

(a-2)前記先の第1シートの他方主面に転写すべき第1 第2カラー画像と、前記後の第1シートの他方主面に転 写すべき第3カラー画像とをこの順序で並べて中間転写 体に形成する工程と、

(a-3)前記第1カラー画像を前記先の第1シートの他方 主面に転写した後に当該先の第1シートを所定の排紙位 置に排紙する工程と、

(a-4)前記第1カラー画像の前記先の第1シートへの転 写に続けて、前記第2カラー画像を前記第2シートの一 方主面に転写した後に当該第2シートを次の第2印刷工 程の第1シートとして前記転写位置に向けて再給紙する 30 工程と、

(a-5)前記第2カラー画像の前記第2シートへの転写に 続けて、前記第3カラー画像を前記後の第1シートの他 方主面に転写した後に当該後の第1シートを前記排紙位 置に排紙する工程とを備えている。

### (b)第2印刷工程は、

(b-1)先の第2シートと、第1シートと、前記先の第2 シートと異なる後の第2シートとをこの順序で前記転写 位置に給紙する工程と、

(b-2)前記先の第2シートの一方主面に転写すべき第4 カラー画像と、前記第1シートの他方主面に転写すべき 第5カラー画像と、前記後の第2シートの一方主面に転 写すべき第6カラー画像とをこの順序で並べて前記中間 転写体に形成する工程と、

(b-3)前記第4カラー画像を前記先の第2シートの一方 主面に転写した後に当該先の第2シートを次の第1印刷 工程の第1シートとして前記転写位置に向けて再給紙す る工程と、

(b-4)前記第4カラー画像の前記先の第2シートへの転 写に続けて、前記第5カラー画像を前記第1シートの他 50 【0006】この発明は上記課題に鑑みなされたもので

方主面に転写した後に当該第1シートを前記排紙位置に 排紙する工程と、

(b-5)前記第5カラー画像の前記第1シートへの転写に 続けて、前記第6カラー画像を前記後の第2シートの一 方主面に転写した後に当該後の第2シートを次の第1印 刷工程の第1シートとして前記転写位置に向けて再給紙 する工程とを備えている。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、カラー画像をシ 10 ートの両主面上に順次形成するカラー画像形成装置およ びカラー画像形成方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】プリンター、ファクシミリ装置および複 写機などの画像形成装置には、従来より、シートの両面 に画像を形成することができる構成を有するものが数多 く提供されている。この種の画像形成装置では、黒現像 器と3つのカラー現像器とで構成される現像部によって 各色のトナー像を現像し、中間転写体に多重転写する。

カラー画像と、前記第2シートの一方主面に転写すべき 20 そして、この中間転写体上のカラー画像を給紙部によっ て給送されたシートの一方主面に 2次転写することによ り、当該一方主面にカラー画像を形成する。それに続い て、シートを定着部へ搬送してカラー画像を当該シート に定着した後、一方主面にのみ画像が形成された片面画 像シートを再給紙部に搬送する。

> 【0003】この再給紙部にはスイッチバック機構が設 けられており、上記のように再給紙部に搬送されてきた 片面画像シートは当該スイッチバック機構で反転された 後、給紙部に再給紙される。そして、この片面画像シー トの他方主面にカラー画像が一方主面の場合と同様に転 写された後、当該シートが定着部へ搬送されてカラー画 像を当該シートの他方主面に定着する。

> 【0004】こうして両主面にカラー画像が形成された 両面画像シートが得られるが、この両面画像シートにつ いては、排紙部に送られ、最終的に排紙トレイ(排紙位 置)に排紙される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の画像 形成装置では、スループットの向上を図るために、中間 40 転写体にnページ(n≥3)のカラー画像を並列して形 成し、これらのカラー画像をそれぞれ対応するシートに 転写する方法が提案されている。しかしながら、シート の搬送順序、および中間転写体上でのカラー画像の配列 順序について詳細な検討が行われておらず、スループッ ト向上の点で改良の余地があった。特に、スイッチバッ ク機構を用いて片面画像シートを反転させる装置におい ては、スイッチバック機構でのシートの相互干渉を防止 する必要があり、この問題をどのように解消するかとい う点が大きな課題となっている。

あり、高スループットでカラー画像をシートの両主面に 形成することができるカラー画像形成装置およびカラー 画像形成方法を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、カラー画像 をシートの両主面上に順次形成するカラー画像形成装置 およびカラー画像形成方法に関するものであり、上記目 的を達成するために、以下のように構成している。

【0008】この発明にかかるカラー画像形成装置は、 nページ (n≥3)分のトナー像を中間転写体に並べて 10 形成し、各トナー像をそれぞれ対応するシートに順次転 写する画像形成手段と、前記画像形成手段にシートを給 紙する給紙手段と、前記画像形成手段から搬送されてき たシートを所定の排紙位置に排紙する排紙手段と、前記 画像形成手段から搬送されてきたシートを反転させた 後、前記給紙手段に再給紙する再給紙手段と、前記画像 形成手段、前記給紙手段、前記排紙手段および前記再給 紙手段を制御する制御手段とを備えている。そして、前 記制御手段は、一方主面にカラー画像が形成された少な くとも1枚以上の第1シートと、両主面ともに画像が形 20 成されていない少なくとも1枚以上の第2シートとから なる合計n枚のシートを、下記の搬送順序で前記画像形 成手段に給紙する一方、各シートに転写すべきカラー画 像を前記搬送順序に対応した配列順序で並べて前記中間 転写体に形成しておき、前記第1シートのそれぞれにつ いては、各シートに対応するカラー画像をその他方主面 に転写した後に前記排紙手段によって前記排紙位置に排 紙するとともに、前記第2シートのそれぞれについて は、各シートに対応するカラー画像をその一方主面に転 写した後に前記再給紙手段によって次の第1シートとし 30 て前記給紙手段に再給紙している。なお、前記搬送順序 については、n枚のシート中に前記第2シートが1枚の み含まれる場合には当該第2シートが任意の順番となる ように、また複数枚の前記第2シートが含まれる場合に は前記第2シートの間に少なくとも1枚以上の前記第1 シートが介在するように決定している。

【0009】また、この発明にかかるカラー画像形成方 法は、一方主面にカラー画像が形成された少なくとも1 枚以上の第1シートと、両主面ともに画像が形成されて いない少なくとも1枚以上の第2シートとからなる合計 40 n枚のシートを準備する第1工程と、n枚のシート中に 前記第2シートが1枚のみ含まれる場合には当該第2シ ートが任意の順番となるように、また複数枚の前記第2 シートが含まれる場合には前記第2シートの間に少なく とも1枚以上の前記第1シートが介在するような搬送順 序で、前記n枚のシートを転写位置に給紙する第2工程 と、前記第1シートの他方主面の各々に転写すべきカラ ー画像と、前記第2シートの一方主面の各々に転写すべ きカラー画像とを、前記搬送順序に対応した配列順序で 並べて中間転写体に形成する第3工程と、前記搬送順序 50 Lが照射される。この露光ユニット3は、同図に示すよ

で前記転写位置に給紙されてくる各シートに当該シート に対応するカラー画像を転写しながら、 転写後の第1シ ートについては所定の排紙位置に排紙するとともに、転 写後の前記第2シートについては次の第1シートとして 前記転写位置に向けて再給紙する第4工程とを備えてい る.

【0010】これらの発明では、第1シートの他方主面 に対応するカラー画像が当該他方主面に転写されて両主 面にカラー画像が形成される。これによって両面画像シ ートが得られ、所定の排紙位置に排紙される。一方、第 2シートについては、その一方主面に対応するカラー画 像が当該一方主面に転写されると、表裏反転された後、 次の第1シートとして再度転写位置に再給紙される。 こ こで、一の第2シートに対してシート反転を行っている 最中に、別のシートが搬送されてくると、両シートが相 互に干渉してしまう。

【0011】そこで、この発明では、n枚のシート中に 複数の第2シートが含まれている場合には、第2シート の間に少なくとも1枚以上の第1シートが介在するよう にシートの搬送順序が設定されている。したがって、第 1シートが介在する分だけ、第2シートの反転動作と次 の第2シートの反転動作の間に、時間的余裕が生まれ て、第2シート同士が干渉するのを防止している。

【0012】なお、n枚のシート中に第2シートが1枚 しか含まれていない場合には、シート反転に伴うシート 干渉は発生しないため、当該第2シートを任意の順番で 給紙することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】図1は、この発明にかかる画像形 成装置の一の実施形態を示す図である。この画像形成装 置は、イエロー (Y)、シアン (C)、マゼンタ (M)、ブラック(K)の4色のトナーを重ね合わせて フルカラー画像を形成する装置であり、ホストコンピュ ータなどの外部装置から画像信号が制御ユニット1(図 2) に与えられると、この制御ユニット1からの指令に 応じてエンジン部Eの各部を制御して転写紙、複写紙や OHPシートなどのシートSに画像信号に対応する画像 を形成する。

【0014】このエンジン部Eでは、像担持体ユニット 2の感光体21にトナー像を形成可能となっている。す なわち、像担持体ユニット2は、図1の矢印方向に回転 可能な感光体21を備えており、さらに感光体21の周 りにその回転方向に沿って、帯電手段としての帯電ロー ラ22、現像手段としての現像器23Y,23C,23 M, 23K、および感光体用クリーナブレード24がそ れぞれ配置されている。

【0015】この装置では、帯電ローラ22が感光体2 1の外周面に当接して外周面を均一に帯電させた後、感 光体21の外周面に向けて露光ユニット3からレーザ光 10

うに、画像信号に応じて変調駆動される半導体レーザな どの発光素子31を備えており、この発光素子31から のレーザ光しが高速モータ32によって回転駆動される 多面鏡33に入射されている。そして、多面鏡33によ って反射されたレーザ光しはレンズ34およびミラー3 5を介して感光体21上に主走査方向(同図の紙面に対 して垂直な方向)に走査して画像信号に対応する静電潜 像を形成する。なお、符号36は主走査方向における同 期信号、つまり水平同期信号HSYNCを得るための水平同 期用読取センサである。

【0016】こうして形成された静電潜像は現像部23 によってトナー現像される。すなわち、この実施形態で は現像部23として、イエロー用の現像器23Y、シア ン用の現像器23C、マゼンタ用の現像器23M、およ びブラック用の現像器23Kがこの順序で感光体21に 沿って配置されている。これらの現像器23Y,23 C, 23M, 23Kは、それぞれ感光体21に対して接 離自在に構成されており、制御ユニットからの指令に応 じて、上記4つの現像器23Y、23M、23C、23 Bのうちの一の現像器が選択的に感光体21に当接する 20 とともに、高電圧が印加されて選択された色のトナーを 感光体21の表面に付与して感光体21上の静電潜像を 顕在化する。

【0017】現像部23で現像されたトナー像は、ブラ ック用現像器23Kと感光体用クリーナブレード24と の間に位置する1次転写領域R1で転写ユニット4の中 間転写ベルト41上に1次転写される。また、1次転写 領域R1から周方向(図1の矢印方向)に進んだ位置に は、感光体用クリーナブレード24が配置されており、 1次転写後に感光体21の外周面に残留付着しているト 30 ナーを掻き落とす。

【0018】次に、転写ユニット4の構成について説明 する。この実施形態では、転写ユニット4は、ローラ4 2~47と、これら各ローラ42~47に掛け渡された 中間転写ベルト41と、この中間転写ベルト41に転写 された中間トナー像をシートSに2次転写する2次転写 ローラ48と、感光体21および中間転写ベルト41を 同期して回転駆動する感光体/ベルト駆動部(図示省 略)とを備えている。そして、カラー画像をシートSに 転写する場合には、感光体21上に形成される各色のト 40 ナー像を中間転写ベルト41上に重ね合わせてカラー像 を形成するとともに、給排紙ユニット6の給紙部63に よってカセット61、手差しトレイ62あるいは増設カ セット (図示省略) からシート Sを取出して 2次転写領 域R2に搬送する。さらに、このシートSにカラー像を 2次転写することでフルーカラー画像を得ている。

【0019】なお、2次転写後、中間転写ベルト41の 外周面に残留付着しているトナーについては、ベルトク リーナ49に設けられているクリーナブレード491に よって除去される。すなわち、このベルトクリーナ49 50 から定着温度を示す温度信号を、それぞれ受けている。

は、中間転写ベルト41を挟んでローラ46と対向して 配置されており、適当なタイミングでクリーナブレード 491が中間転写ベルト41に対して当接してその外周 面に残留付着しているトナーを掻き落す。

【0020】また、ローラ43の近傍には、中間転写べ ルト41の基準位置を検出するためのセンサ40が配置 されており、主走査方向とほぼ直交する副走査方向にお ける同期信号、つまり垂直同期信号VSYNCを得るための 垂直同期用読取センサとして機能する。

【0021】上記のように、この実施形態では、像担持 体ユニット2、露光ユニット3および転写ユニット4に よって4色のトナー像を重ね合わせた画像、つまりカラ 一画像を形成し、シートSに転写しており、これらの構 成要素により本件発明の画像形成手段が構成されてい る。そして、この画像形成手段によってカラー画像が転 写されたシートSは、給排紙ユニット6の給紙部63に よって所定の給紙経路(2点鎖線)に沿って2次転写領 域R2の下流側に配設された定着ユニット5に搬送さ れ、搬送されてくるシートS上のトナー像をシートSに 定着する。そして、当該シートSはさらに給紙経路に沿 って切換部65に搬送され、この切換部65によって排 紙部64または再給紙部66に選択的に搬送される。

【0022】排紙部64に搬送されたシートSについて は、排紙経路641に沿ってさらに搬送されて標準排紙 トレイ (排紙位置) に排紙される。

【0023】一方、再給紙部66に搬送されたシートS については、切換機構660に案内されながら、反転経 路661に沿ってスイッチバック機構662内に搬送さ れる。そして、シートSは、このスイッチバック機構6 62においてスイッチバック反転された後、切換機構6 60によってシートSの搬送経路が再給紙経路663に 切り換えられ、スイッチバック機構662から反転搬送 されてきたシートSは再給紙経路663に沿ってゲート ローラ対631に戻される。こうして、給紙部63にお いてシートSの非画像形成面 (他方主面) が中間転写べ ルト41を向いて当該面に画像を2次転写可能となる。 【0024】図2は、図1に示す画像形成装置の電気的 構成図である。この画像形成装置は、ホストコンピュー タなどの外部装置から画像信号が制御ユニット1のメイ ンコントローラ11に与えられると、このメインコント ローラ11からの指令に応じてエンジンコントローラ1 2が図1に示すように構成されたエンジン部Eの各部を 制御してシートSに画像信号に対応する画像を形成す

【0025】このエンジンコントローラ12はCPU1 21を有しており、エンジン部Eからの入力信号として 水平同期用読取センサ36から水平同期信号HSYNCを、 また垂直同期用読取センサ40から垂直同期信号VSYNC を、さらに定着ユニット5に設けられた温度センサ51

また、これらの入力信号および各種情報などに基づき、 CPU121は感光体21と中間転写ベルト41とを同期して回転駆動する感光体/ベルト駆動部41aと駆動制御するための駆動指令信号を感光体/ベルト駆動制御回路122に与え、この感光体/ベルト駆動制御回路122によってDCモータを駆動源とする感光体/ベルト駆動部41aを制御して感光体21の回転速度および中間転写ベルト41の搬送速度Vを制御している。

【0026】また、エンジンコントローラ12には、転写ユニット4を制御する専用の制御回路として、感光体 10/ベルト駆動制御回路122以外にも転写ローラ離当接制御回路123およびベルトクリーナ離当接制御回路124をさらに備えている。この転写ローラ離当接制御回路123はCPU121から指令信号に基づき2次転写ローラ用駆動部48aを制御して適当なタイミングで2次転写ローラ48を中間転写ベルト41に対して離当接させる。一方、ベルトクリーナ離当接制御回路124はCPU121から指令信号に基づきCB信号をベルトクリーナ用駆動部49aを制御して適当なタイミングでクリーナブ 20レード491を中間転写ベルト41に対して離当接させる。

【0027】なお、図中の符号113はホストコンピュータなどの外部装置よりインターフェース112を介して与えられた画像を記憶するためにメインコントローラ11に設けられた画像メモリであり、符号125はエンジン部Eを制御するための制御データやCPU121における演算結果などを一時的に記憶するためのRAMであり、さらに符号126はCPU121で行う演算プログラムなどを記憶するROMである。

【0028】次に、上記のように構成された画像形成装置の両面カラー印刷動作について図3~図9を参照しつつ説明する。

【0029】図3~図5は、図1に示した画像形成装置の動作を示す模式図である。また、図6~図9はシートの搬送状況を模式的に示す図である。なお、図3~図5において、「中間転写ベルト」の欄は、中間転写ベルト41に1次転写されるトナー像を示している。また、同欄中の境界線は中間転写ベルト41の継目部分を示しており、この実施形態では、中間転写ベルト41にはA4サイズで3ページ分のトナー像を1次転写可能となっている。そして、1次転写されたトナー像の属性については、4つの英数字で表示している。それぞれの表示内容は次のとおりである。

【0030】数字:シート番号;

英文字: F…表面、B…裏面;

カッコ数字:ページ番号;

カッコ英文字: K…ブラック、Y…イエロー、M…マゼンタ、C…シアン;

なお、同図中の「ゲートローラ」および「排紙経路」の 50 送と並行して、A4サイズの画像無シートS2(2)をカセ

欄では、上段にシート番号が示されるとともに、下段に 画像形成状況が示されている。

【0031】(a) まず、ホストコンピュータから画像信号が制御ユニット1に入力されると、感光体21上に2ページ目の画像(1枚目の裏面に形成すべき画像)に相当する静電潜像を形成した後、イエロー用の現像器23Yを選択的に感光体21に当接し、イエローのトナー像を感光体21の表面に形成する。そして、このトナー像を中間転写ベルト41に1次転写する(図3)。

【0032】また、1ページ分だけ離隔して4ページ目の画像(2枚目の裏面に形成すべき画像)に相当する静電潜像を形成した後、イエロー用の現像器23Yを選択的に感光体21に当接し、イエローのトナー像を感光体21の表面に形成する。そして、このトナー像を中間転写ベルト41に1次転写する。これによって中間転写ベルト41上に1ページ分だけ離隔した状態で2つのイエロートナー像が並んで形成される。

【0033】(b) これらのイエロートナー像に続い て、中間転写ベルト41に転写された各イエロートナー 像上にシアンのトナー像、マゼンタのトナー像およびブ ラックのトナー像を重ね合わせて2つのカラートナー像 (カラー画像)を中間転写ベルト41上に形成する。こ の中間トナー像の形成とともに、両主面ともに画像が形 成されていないA4サイズのシートS1をカセット61 などからゲートローラ対631まで搬送し、待機させて おく。そして、適当なタイミングで先頭側の中間トナー 像(同図中の「1-B-(2)」)をシートS1に2次転写し、 定着ユニット5で定着させて1枚目の裏面側に2ページ 目の画像を形成する。こうして、裏面(一方主面)にの 30 みカラー画像が転写されたシート(以下、「片面画像シ ート」と称する) S1が得られる。なお、この片面画像 シートが本件発明の「第1シート」に相当する。また、 上記のように両主面ともに画像が形成されていない状態 のシートを「画像無シート」と称し、これが本件発明の 「第2シート」に相当する。

【0034】ここでの説明から明らかなように、同一のシートS1であっても、印刷処理の進行に伴い、画像無シートから片面画像シートとなる。そこで、これらを明確に区別するために、以下の説明においては、片面画像シート(第1シート)については符号の最後に「(1)」を付する一方、画像無シート(第2シート)については符号の最後に「(2)」を付する。

【0035】(c) この片面画像シートS1(1)については、再給紙部66のスイッチバック機構662に搬送され、ここでスイッチバック反転される。そして、片面画像シートS1(1)の表面(一方主面)に1ページ目のカラー画像を転写するために次の第1シートとして給紙部63に向けて搬送して、次の転写処理に備える。

【0036】また、この片面画像シートS1(1)の反転搬送と並行して、A4サイズの画像無シートS2(2)をカセ

ット61などから送り出し、適当なタイミングで後端側 の中間トナー像(同図中の「2-B-(4)」)をシートS2 (2)に2次転写し、定着ユニット5で定着させて2枚目 の裏面側に4ページ目の画像を形成する。こうして、片 面画像シートS2(1)が得られる。

11

【0037】(d) この片面画像シートS2(1)について も、先の片面画像シートS1(1)と同様に、再給紙部66 のスイッチバック機構662に搬送され、ここでスイッ チバック反転される。この実施形態では、上記のように 設けているため、スイッチバック機構662での両シー トS1(1), S2(1)の相互干渉は発生せずにシート搬送を 行うことができる。そして、シートS2(1)を次の第1シ ートとして給紙部63に向けて搬送し、次の転写処理に 備える。

【0038】(e) また、上記シートS2(1)の反転搬送 と並行して、以下の3ページ分のイエローのトナー像、 つまり、

- ・1ページ目の画像(1枚目の表面に形成すべき画像) に相当するイエロートナー像、
- ・6ページ目の画像(3枚目の裏面に形成すべき画像) に相当するイエロートナー像、
- ・3ページ目の画像(2枚目の表面に形成すべき画像) に相当するイエロートナー像、

を中間転写ベルト41にこの配列順序で並べて形成す る。

【0039】(f) これらのイエロートナー像に続い て、中間転写ベルト41に転写された各イエロートナー 像上にシアンのトナー像、マゼンタのトナー像およびブ (カラー画像)を中間転写ベルト41上に形成する。こ うすることで、3つのカラー画像、つまり、

- ・1ページ目のカラー画像(本件発明の「第1カラー画 像」に相当)、
- ・6ページ目のカラー画像(本件発明の「第2カラー画 像」に相当)、
- ・3ページ目のカラー画像(本件発明の「第3カラー画 像」に相当)、

が中間転写ベルト41にこの配列順序で並べて形成され る。

【0040】また、図4に示すように、これに並行して 1枚目の片面画像シート(先の第1シート)S1(1)と、 3枚目の画像無シート (第2シート) S3(2)と、2枚目 の片面画像シート (後の第1シート) S2(1)とをこの搬 送順序で2次転写領域(転写位置)R2に順次搬送して 以下の工程(g)~(i)で転写処理を行う。

【0041】(g) まず、片面画像シートS1(1)を適用 なタイミングで2次転写領域R2に給紙して中間転写べ ルト41の先頭位置に形成されている1ページ目のカラ 写して両主面にカラー画像が形成された両面画像シート S1を得る。この両面画像シートS1については、切換部 65によって排紙部64に搬送し、さらに排紙部64に よって標準排紙トレイに排紙する(図6参照)。

12

【0042】(h) 片面画像シートS1(1)へのカラー画 像の転写に続いて、適当なタイミングで画像無シートS 3(2)を2次転写領域R2に給紙して中間転写ベルト41 の中間位置に形成されている6ページ目のカラー画像を 画像無シートS3(2)の裏面(一方主面)に転写して片面 2つのシートS1(1), S2(1)の間に1ページ分の間隔を 10 画像シートS3(1)を得る。この片面画像シートS3(1)に ついては、切換部65によって再給紙部66のスイッチ バック機構662に搬送する(図6参照)。そして、こ こで片面画像シートS3(1)のスイッチバック反転を実行 する。そして、片面画像シートS3(1)の表面(一方主 面) に5ページ目のカラー画像を転写するために給紙部 63に向けて搬送して、次の転写処理に備える。このよ うに、この実施形態では、片面画像シートS3(1)を次の 第1シートとして給紙部63に向けて搬送している。

> 【0043】(i) 画像無シートS3(2)へのカラー画像 20 の転写に続いて、適当なタイミングで片面画像シートS 2(1)を適用なタイミングで2次転写領域R2に給紙して 中間転写ベルト41の後端位置に形成されている3ペー ジ目のカラー画像を片面画像シートS2(1)の表面(他方 主面)に転写して両主面にカラー画像が形成された両面 画像シートS2を得る(図6参照)。この両面画像シー トS2については、両面画像シートS1と同様に、切換部 65によって排紙部64に搬送し、さらに排紙部64に よって標準排紙トレイに排紙する。

【0044】(j) また、上記シートS2の排紙動作と並 ラックのトナー像を重ね合わせて2つのカラートナー像 30 行して、以下の3ページ分のイエローのトナー像、つま

- ・8ページ目の画像(4枚目の裏面に形成すべき画像) に相当するイエロートナー像、
- ・5ページ目の画像(3枚目の表面に形成すべき画像) に相当するイエロートナー像、
- ・10ページ目の画像(5枚目の裏面に形成すべき画 像) に相当するイエロートナー像、

を中間転写ベルト41にこの配列順序で並べて形成す

- 【0045】(k) これらのイエロートナー像に続い 40 て、中間転写ベルト41に転写された各イエロートナー 像上にシアンのトナー像、マゼンタのトナー像およびブ ラックのトナー像を重ね合わせて2つのカラートナー像 (カラー画像)を中間転写ベルト41上に形成する。こ うすることで、3つのカラー画像、つまり、
  - ・8ページ目のカラー画像(本件発明の「第4カラー画 像」に相当)、
  - ・5ページ目のカラー画像(本件発明の「第5カラー画 像」に相当)、
- 一画像を片面画像シートS1(1)の表面(他方主面)に転 50 ・10ページ目のカラー画像(本件発明の「第6カラー

13

画像」に相当)、

が中間転写ベルト41にこの配列順序で並べて形成され

【0046】また、図5に示すように、これに並行して 4枚目の画像無シート(先の第2シート)S4(2)と、3 枚目の片面画像シート (第1シート) S3(1)と、5枚目 の画像無シート(後の第2シート)S5(2)とをこの搬送 順序で2次転写領域(転写位置)R2に順次搬送して以 下の工程(1)~(n)で転写処理を行う。

【0047】(1) まず、画像無シートS4(2)を適用な タイミングで2次転写領域R2に給紙して中間転写ベル ト41の先頭位置に形成されている8ページ目のカラー 画像を画像無シートS4(2)の裏面 (一方主面) に転写し て片面画像シートS4(1)を得る。この片面画像シートS 4(1)については、切換部65によって再給紙部66のス イッチバック機構662に搬送し、ここでスイッチバッ ク反転する(図7参照)。そして、片面画像シートS4 (1)の表面(一方主面)に7ページ目のカラー画像を転 写するために給紙部63に向けて搬送する(図8参 照)。こうして、次の転写処理に備える。このように、 この実施形態では、片面画像シートS4(1)を次の第1シ ート (先の第1シート)として給紙部63に向けて搬送 している。

【0048】(m) 画像無シートS4(2)へのカラー画像 の転写に続いて、片面画像シートS3(1)を適用なタイミ ングで2次転写領域R2に給紙して中間転写ベルト41 の中間位置に形成されている5ページ目のカラー画像を 片面画像シートS3(1)の表面(他方主面)に転写して両 主面にカラー画像が形成された両面画像シートS3を得 る (図7参照)。この両面画像シートS3については、 両面画像シートS1, S2と同様に、切換部65によって 排紙部64に搬送し、さらに排紙部64によって標準排 紙トレイに排紙する(図8参照)。

【0049】(n) 片面画像シートS3(1)へのカラー画 像の転写に続いて、適当なタイミングで画像無シートS 5(2)を 2次転写領域R2に給紙して中間転写ベルト41 の後端位置に形成されている 10ページ目のカラー画像 を画像無シートS5(2)の裏面(一方主面)に転写して片 面画像シートS5(1)を得る(図8参照)。この片面画像 シートS5(1)については、切換部65によって再給紙部 66のスイッチバック機構662に搬送し、ここでスイ ッチバック反転する (図9参照)。 そして、片面画像シ ートS5(1)の表面 (一方主面) に9ページ目のカラー画 像を転写するために給紙部63に向けて搬送して、次の 転写処理に備える。このように、この実施形態では、片 面画像シートS5(1)を次の第1シート(後の第1シー ト)として給紙部63に向けて搬送している。

【0050】そして、以降においては、上記工程(e)~ (i)と同様の工程を実行する第1印刷処理と、上記工程 返して両面画像シートを順次形成するとともに、標準排 紙トレイに排紙する。

【0051】以上のように、この実施形態によれば、中 間転写ベルト41に3ページ分のカラー画像を並列形成 するとともに、3枚のシートを順次給紙して3ページ単 位で画像形成することができ、高スループットで印刷処 理を行うことができる。

【0052】しかも、連続して給紙される3枚のシート 中に画像無シート(第2シート)が2枚含まれている場 10 合には、スイッチバック機構662での相互干渉が問題 となるが、この実施形態では、上記のように構成するこ とで当該問題を解消している。すなわち、このような場 合、例えば図5に示すように工程(i)~(n)からなる第2 印刷処理では、画像無シートS4(2), S5(2)の間に片面 画像シート(第1シート)S3(1)が介在し、この搬送順 序で2次転写領域(転写位置) R2に給紙している。こ のため、スイッチバック機構662では、シートS4 (1), S5(1)の間に1ページ分の間隔が存在し、これに よって図8および図9に示すようにスイッチバック機構 662での両シートS4(1), S5(1)の相互干渉は発生せ ずにシート搬送を行うことができる。

【0053】なお、連続して給紙される3枚のシート中 に画像無シート (第2シート) が1枚しか含まれている 場合、例えば図4に示すように工程(e)~(i)からなる第 1印刷処理では、第2印刷処理における問題(スイッチ バック機構662でのシートの相互干渉)は発生しな い。したがって、上記実施形態では、第1印刷処理にお けるカラー画像の配列順序 (シートの搬送順序)を、図 10(a)に示す順序、つまり、

- ·第1カラー画像1-F;第1シート(片面画像シー 30 ト) S1(1)、
  - ・第2カラー画像3-B;第2シート(画像無シート)
  - ·第3カラー画像2-F;第1シート(片面画像シー ト) S2(1)、

としているが、同図(b)や(c)に示す順序に変更し てもよい。

【0054】また、上記実施形態では、最初に2枚の画 **像無シートS1,S2に対してカラー画像を転写して片面** 画像シートS1(1), S2(1)を作成し、これらを第1印刷 処理における第1シートとしているが、同図(d)に示 すように、最初に1枚の画像無シートS1(2)に対してカ ラー画像を転写して片面画像シートS1(1)を作成し、こ れを次の第1シートとしてもよく、この場合、片面画像 シートS1(1)の作成に続いて第2印刷処理と第1印刷処 理を繰り返すことで両面画像シートを順次作成し、標準 排紙トレイに排紙することができる。

【0055】また、上記実施形態では、3ページ単位で 画像形成しているが、単位ページ数は「3」に限定され (j)~(n)と同様の工程を実行する第2印刷処理とを繰り 50 るものではなく、3以上であれば任意である。ただし、

16

上記実施形態と同様の効果、つまりスイッチバック機構662で片面画像シートの相互干渉を防止しながら、高スループットで印刷処理を行うという効果を得るためには、搬送順序を次のように設定する必要がある。すなわち、その搬送順序は、画像無シート(第2シート)の間に少なくとも1枚以上の片面画像シート(第1シート)が介在するように設定される必要がある。

15

【0056】例えば、単位ページ数を「4」とした場合には、図11(a)および(b)に示すように第2シートS3(2)、S4(2)の間に1枚の第1シートS2(1)を介在 10させたり、同図(c)に示すように第2シートS3(2)、S4(2)の間に2枚の第1シートS1(1)、S2(1)を介在させるようにシートの搬送順序を設定する一方、その搬送順序に対応した配列順序で各シートに転写すべきカラー画像を中間転写ベルト41に並べて形成するようにすればよい。

【0057】なお、本発明は上記した実施形態に限定されるものではなく、その趣旨を逸脱しない限りにおいて上述したもの以外に種々の変更を行うことが可能である。例えば、上記実施形態では、中間転写ベルト41上 20にA4サイズのカラートナー像を3ページ形成する場合について説明したが、他のサイズのカラートナー像を中間転写ベルト41上にnページ(n≥3)並べて形成するカラー画像形成装置およびカラー画像形成方法に対しても本発明を適用することができる。

【0058】また、上記実施形態では、中間転写体として中間転写ベルト41を用いているが、中間転写ベルト以外の転写媒体(転写ドラム、転写ベルト、転写シート、中間転写ドラム、中間転写シート、反射型記録シートあるいは透過性記憶シートなど)にトナー像を転写し 30 てカラー画像を形成するカラー画像形成装置および方法にも本発明を適用することができる。

【0059】さらに、上記実施形態では、ホストコンピュータなどの外部装置よりインターフェース112を介して与えられた画像を複写紙、転写紙、用紙およびOH P用透明シートなどのシートに印刷するプリンタであるが、本発明は複写機やファクシミリ装置などの電子写真方式のカラー画像形成装置、つまり複数色のトナーを重ね合わせてカラー画像を形成するカラー画像形成装置全般に適用することができる。

[0060]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、中間

転写体に nページ (n≥3)分のカラー画像を並列形成するとともに、n枚のシートを順次給紙して nページ単位で画像形成するように構成しているので、高スループットで画像形成処理を行うことができる。しかも、連続して給紙される n枚のシート中に第2シートが2枚含まれている場合であっても、第2シートの間に少なくとも1枚以上の第1シートが介在するようにシートの搬送順序を設定することでスイッチバック反転の際に第2シート間で相互干渉が発生するのを未然に防止することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかる画像形成装置の一の実施形態を示す図である。

【図2】図1の画像形成装置を制御する制御ユニットの 概要構成を示すブロック図である。

【図3】図1に示した画像形成装置の動作を示す模式図である。

【図4】図1に示した画像形成装置の動作を示す模式図である。

0 【図5】図1に示した画像形成装置の動作を示す模式図である。

【図6】シートの搬送状況を模式的に示す図である。

【図7】シートの搬送状況を模式的に示す図である。

【図8】シートの搬送状況を模式的に示す図である。

【図9】シートの搬送状況を模式的に示す図である。

【図10】この発明にかかる画像形成装置の他の実施形態を示す図である。

【図11】この発明にかかる画像形成装置の別の実施形態を示す図である。

)【符号の説明】

1…制御ユニット(制御手段)

2…像担持体ユニット

3…露光ユニット

4…転写ユニット

41…中間転写ベルト(中間転写体)

63…給紙部(給紙手段)

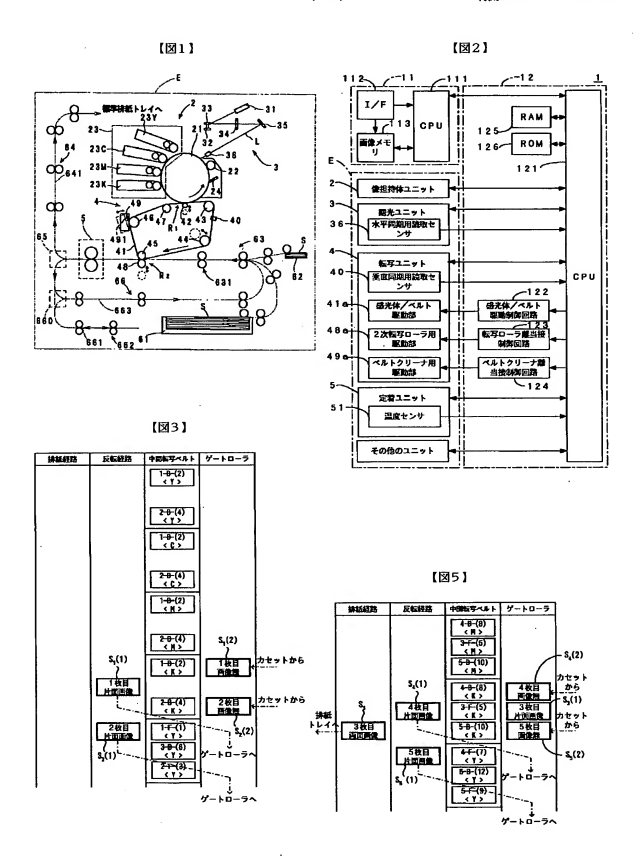
64…排紙部(排紙手段)

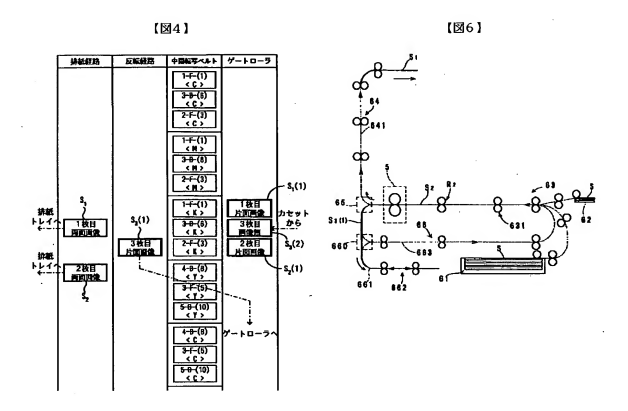
66…再給紙部(再給紙手段)

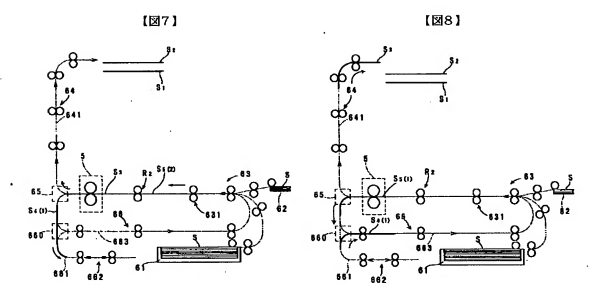
662…スイッチバック機構

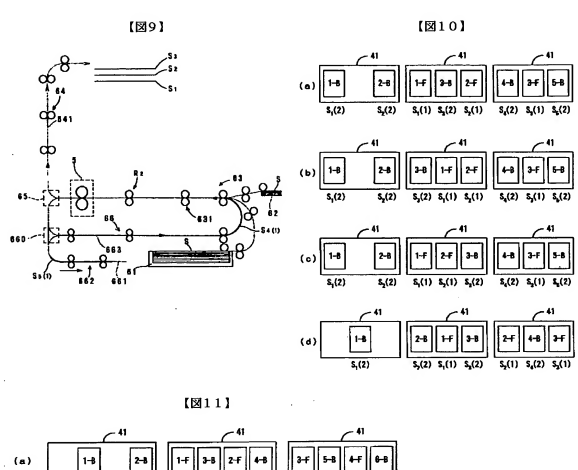
40 S1~S3… (両主面にカラー画像が形成された)シート S1(1)~S5(1)…片面画像シート(第1シート)

S1(2)~S5(2)…画像無シート(第2シート)









### フロントページの続き

F ターム(参考) 2H027 DB08 ED17 ED24 FA13 FA28 2H028 BA05 BA14 BB04 BD00 2H030 AA06 AD05 AD06 AD17 BB02 BB23 BB42 BB56 2H076 AB05 AB12 EA01 9A001 BB01 BB03 HH31 JJ35 KK16 KK31 KK37 KK42 LL02